# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

## ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №3

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Линейные структуры данных: стек, очередь, дек Вариант 5-д

Студент гр. 8304	 Чешуин Д. И
Преподаватель	Фирсов М. А

Санкт-Петербург 2019

# Цель работы.

Познакомиться с часто используемыми на практике линейными структурами данных, обеспечивающими доступ к элементам последовательности только через её начало и конец, и способами реализации этих структур, освоить на практике использование стека, очереди и дека для решения задач.

### Постановка задачи.

Правильная скобочная конструкция с тремя видами скобок определяется как:

где < символ > - любой символ, кроме  $(,),[,],\{,\}$ . Проверить, является ли текст, содержащийся в заданном файле F, правильной скобочной конструкцией; если нет, то указать номер ошибочной позиции.

## Описание алгоритма.

Программа считывает данные и отправляет их на проверку: в стек заносится форма скобочной конструкции, затем символы считываются по 1 и сравниваются с тем, что находится на вершине стека. Если они равны — из стека извлекается символ, если же нет, то ищется правило с данными символами. При его существовании символ на вершине стека заменяется на это правило, а при отсутствии — возвращается номер текущего символа, как адрес ошибки. Всё повторяется до тех пор, пока не будут считаны все символы и стек не опустеет.

# Спецификация программы.

Программа предназначена для валидации скобочной конструкции.

Программа написана на языке C++ с использованием CLI. Входными данными являются любые строки, введённые из консоли, либо из файла, переданного в качестве аргумента командной строки.

```
{[(aaaa)]}
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 4
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 3
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 2
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 0
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 0
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 0
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 0
Used syntax rule number - 5
Used syntax rule number - 5
Used syntax rule number - 5
{[(aaaa)]} | Text is valid
```

Рисунок 1- Результат работы программы с верной конструкцией

```
((a)]
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 2
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 2
Used syntax rule number - 1
Used syntax rule number - 0
Used syntax rule number - 5
Used syntax rule number - 5
Incorrect syntax - syntax rule not founded.
((a)] | Error in 5 character.
```

Рисунок 2 - Результат работы программы с неверной конструкцией

# Тестирование.

Таблица 1 – Результаты тестирования программы

Input	Output	
a	Text is valid	
(a)	Text is valid	
(a){b}[c]	Text is valid	
a(abc{def})b	Text is valid	

()	Text is valid	
({))	Error in 3 character.	
(aaaaa(bbvbdfdf)	Error in 17 character.	
)	Error in 1 character.	

### Анализ алгоритма.

Алгоритм работает за линейное время от размера строки.

# Описание функций и СД.

Класс **DynamicStack** реализует структуру стека, а также методы для работы с ним.

Стандартные методы для работы со стеком:

```
T pop();
void void push(const T& data);
bool isEmpty();
T onTop();
```

Класс Validator реализует алгоритм проверки строки на корректность.

Статический метод для проверки строки на соответствие скобочной конструкции.

```
int check(std::istream& stream);
```

Принимает на вход ссылку на поток ввода, возвращает -1, если исходное выражение корректно и номер символа с ошибкой в случае ошибки. Строка анализируется посимвольно.

### Выводы.

В ходе работы были приобретены навыки работы со стеком, изучены методы работы с ним (объявлять, заносить в него переменных и забирать их). Был изучен алгоритм анализа — LL-parser и на его основе реализован алгоритм левосторонней проверки выражения.

# Приложение А. Исходный код программы.

### dynamicstack.h

```
#ifndef DYNAMICSTACK H
#define DYNAMICSTACK H
#include<memory>
#include <iostream>
#include"node.h"
template <typename T>
class DynamicStack
public:
    typedef std::shared ptr<DynamicStack> DynamicStackP;
private:
    typename Node<T>::NodeP head_ = nullptr;
    typename Node<T>::NodeP tail_ = nullptr;
    int elementsCount_ = 0;
public:
    DynamicStack() = default;
    DynamicStack(std::initializer list<T> init);
    void push(const T& data);
    void push(const DynamicStack& stack);
    void pushBack(const T& data);
    void pushBack(const DynamicStack& stack);
    T pop();
    T onTop();
    size_t size();
bool isEmpty();
    void clear();
};
template <typename T>
DynamicStack<T>::DynamicStack(std::initializer list<T> init)
{
    for(auto value = init.begin(); value != init.end(); value++)
        pushBack(*value);
}
template <typename T>
void DynamicStack<T>::push(const T& data)
    typename Node<T>::NodeP newNode(new Node<T>);
    newNode->setData(data);
    if(head_ == nullptr)
        head_ = newNode;
        tail = newNode;
    }
    else
        newNode->setNext(head);
        head_->setPrev(newNode);
head_ = newNode;
    elementsCount += 1;
}
template <typename T>
void DynamicStack<T>::push(const DynamicStack& stack)
    typename Node<T>::NodeP buf = stack.tail ;
```

```
while(buf != nullptr)
        T dataBuf = buf->data();
        push (dataBuf);
        buf = buf->prev();
    }
template <typename T>
void DynamicStack<T>::pushBack(const T& data)
    typename Node<T>::NodeP newNode(new Node<T>);
    newNode->setData(data);
    if(head == nullptr)
        head_ = newNode;
tail_ = newNode;
    }
    else
    {
        newNode->setPrev(tail);
        tail_->setNext(newNode);
        tail_ = newNode;
    elementsCount += 1;
template <typename T>
void DynamicStack<T>::pushBack(const DynamicStack& stack)
    typename Node<T>::NodeP buf = stack.head;
    while(buf != nullptr)
    {
        T dataBuf = buf->data();
        pushBack(dataBuf);
        buf = buf->next();
template <typename T>
T DynamicStack<T>::pop()
    typename Node<T>::NodeP buf = head;
    head_ = buf->next();
    buf->setNext(nullptr);
    elementsCount_ -= 1;
    if(head == nullptr)
       tail_ = nullptr;
    return buf->data();
template <typename T>
T DynamicStack<T>::onTop()
    return head ->data();
template <typename T>
bool DynamicStack<T>::isEmpty()
   return (elementsCount_ == 0);
template <typename T>
void DynamicStack<T>::clear()
```

```
head_ = nullptr;
tail_ = nullptr;
    elementsCount_ = 0;
template <typename T>
size_t DynamicStack<T>::size()
    return elementsCount ;
#endif // DYNAMICSTACK_H
iomanager.h
#ifndef CLIHANDLER H
#define CLIHANDLER_H
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <memory>
#include <sstream>
class IoManager
private:
    int argc_ = 0;
    char** argv = nullptr;
    int curArgNum_ = 1;
    std::istream* curInStream_ = nullptr;
std::ostream* curOutStream_ = nullptr;
    void openNextStream();
public:
    typedef std::shared ptr<IoManager> IoManagerP;
    IoManager(int argc, char** argv);
    ~IoManager();
    std::istream* nextStream();
    void writeLine(std::string line);
#endif // CLIHANDLER H
node.h
#ifndef NODE H
#define NODE H
#include<memory>
template <typename T>
class Node
public:
    typedef std::shared ptr<Node> NodeP;
    typedef std::weak ptr<Node> NodeWP;
private:
    T data_;
    NodeWP prev_;
NodeP next_ = nullptr;
public:
    Node() = default;
    void setData(T data);
    T data();
    void setPrev(NodeP node);
    NodeP prev();
    void setNext(NodeP node);
    NodeP next();
template<typename T>
void Node<T>::setData(T data)
```

```
data_ = data;
template<typename T>
T Node<T>::data()
    return data ;
template<typename T>
void Node<T>::setPrev(NodeP node)
    prev_ = node;
template<typename T>
typename Node<T>::NodeP Node<T>::prev()
    if(prev .expired())
    {
        return nullptr;
    }
    else
    {
        return NodeP(prev_);
template<typename T>
void Node<T>::setNext(NodeP node)
   next_ = node;
}
template<typename T>
typename Node<T>::NodeP Node<T>::next()
    return next_;
#endif // NODE H
validator.h
#ifndef VALIDATOR H
#define VALIDATOR H
#include <iostream>
#include "dynamicstack.h"
class Validator
private:
    enum Types // не enum class для удобства работы с таблицей валидации
        CHARACTER.
        ROUND_OPEN, //открывающая круглая скобка
        QUAD OPEN, //открывающая квадратная скобка
        FIGURE_OPEN, //открывающая фигурная скобка ROUND_CLOSE, //закрывающая круглая скобка
        QUAD CLOSE, //закрывающая квадратная скобка
        FIGURE\_CLOSE, //закрывающая фигурная скобка
        ELEMENT,
        TEXT
    };
    DynamicStack<Types> rulesTable[6] = {{CHARACTER},
                                       {ELEMENT, TEXT},
                                       {ROUND_OPEN, TEXT, ROUND_CLOSE}, {QUAD_OPEN, TEXT, QUAD_CLOSE},
                                       {FIGURE OPEN, TEXT, FIGURE CLOSE},
                                       { } };
    \{-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1\},\
                               {-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1},
{-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1},
```

```
\{-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1\},\
                               DynamicStack<Types> stack = {};
public:
   const static int VALID = -1;
private:
    Types typeOf(char elem);
public:
   Validator() = default;
    int check(std::istream& stream);
#endif // VALIDATOR H
main.cpp
#include <iostream>
#include <string>
#include "ioManager.h"
#include "validator.h"
int main(int argc, char** argv)
    IoManager ioManager(argc, argv);
    Validator validator;
    std::string result;
    std::istream* stream = ioManager.nextStream();
    while(stream != nullptr)
    {
        std::getline(*stream, result);
        stream->seekg(0);
        int error = validator.check(*stream);
        if(error == Validator::VALID)
            result += " | Text is valid";
        else
        {
             result += " | Error in " + std::to string(error) + " character.";
        ioManager.writeLine(result);
        delete stream;
        stream = ioManager.nextStream();
    return 0;
iomanager.cpp
#include "ioManager.h"
IoManager::IoManager(int argc, char** argv)
   argc_ = argc;
argv_ = argv;
    if(argc_{-} < 2)
        curInStream_ = &std::cin;
curOutStream_ = &std::cout;
void IoManager::openNextStream()
    if(curInStream_ == nullptr) {
    curInStream_ = new std::ifstream();
    curOutStream_ = new std::ofstream();
```

```
}
    if(curArgNum_ >= argc_)
        if(curInStream != &std::cin)
        {
            delete curInStream ;
            delete curOutStream ;
        curInStream_ = nullptr;
curOutStream_ = nullptr;
        return;
    }
    std::ifstream* inFileStream = static cast<std::ifstream*>(curInStream );
    if(inFileStream->is open())
    {
        inFileStream->close();
    std::ofstream* outFileStream = static cast<std::ofstream*>(curOutStream );
    if(outFileStream->is open())
    {
        outFileStream->close();
    }
    while(curArgNum < argc && !inFileStream->is open())
    {
        std::cout << "Try to open file - ";</pre>
        std::cout << argv_[curArgNum_] << std::endl;</pre>
        inFileStream->open(argv_[curArgNum_]);
        if(inFileStream->is open())
            std::string outFile(argv_[curArgNum_]);
outFile += " - results";
            outFileStream->open(outFile);
            std::cout << "File opened." << std::endl << std::endl;</pre>
        }
        else
        {
            std::cout << "Can't open - file not founded" << std::endl << std::endl;</pre>
        curArgNum_ += 1;
    }
std::istream* IoManager::nextStream()
    if(curInStream == nullptr)
    {
        openNextStream();
        if(curInStream == nullptr)
            return nullptr;
    }
    while(curInStream ->peek() == EOF)
    {
        openNextStream();
        if(curInStream == nullptr)
            return nullptr;
    }
    std::string buffer;
    std::getline(*curInStream , buffer);
    if(buffer == "")
    {
        return nullptr;
```

```
}
    std::stringstream* sstream = new std::stringstream();
    *sstream << buffer;
    return sstream;
void IoManager::writeLine(std::string line)
    *curOutStream << line << std::endl;
IoManager::~IoManager()
    if(curInStream != nullptr && curInStream != &std::cin)
        delete curInStream_;
delete curOutStream_;
}
validator.cpp
#include "validator.h"
Validator::Types Validator::typeOf(char character)
    if(character == '(')
        return ROUND OPEN;
    if(character == '[')
        return QUAD OPEN;
    if(character == '{')
        return FIGURE OPEN;
    if(character == ')')
        return ROUND CLOSE;
    if(character == ']')
        return QUAD CLOSE;
    if(character == '}')
        return FIGURE CLOSE;
    return CHARACTER;
int Validator::check(std::istream& stream)
    int position = 1;
    char nextChar = 0;
    stack.clear();
    stack.push(TEXT);
    for(; stream.peek() != EOF;)
        if(stack.isEmpty())
            std::cout << "Incorrect syntax - excess characters." << std::endl;</pre>
            return position;
        nextChar = static_cast<char>(stream.peek());
        Types expectedType = stack.onTop();
        Types realType = typeOf(nextChar);
        if (expectedType == realType)
```

```
stream.get();
        stack.pop();
        position += 1;
    else
    {
        int syntaxRule = syntaxTable[expectedType][realType];
        if(syntaxRule != -1)
            stack.pop();
            stack.push(rulesTable[syntaxRule]);
            std::cout << "Used syntax rule number - " << syntaxRule << std::endl;</pre>
        }
        else
        {
            std::cout << "Incorrect syntax - syntax rule not founded." << std::endl;</pre>
            return position;
        }
    }
if(!stack.isEmpty())
{
    if(stack.size() > 1 || stack.onTop() != TEXT)
        std::cout << "Incorrect syntax - early end of string." << std::endl;</pre>
        return position;
}
return VALID;
```